Index of Claims

10621718

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/621,718

CARLSON ET AL.

Examiner

Art Unit

Robert M. Kunemund

1722

√ Rejected
= Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
İ	ı	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

		Щ	_				1		_	1
	. 1		_							_
Cla	im	_	_	_	_	Dat	<u>e</u> _	,	_	
Final	Original									
	1	1	Г	Τ	Τ	Г	Т	Π	Π	
	2	1								
	3	1		Π						
	4	1				L	Γ	Γ		
	5	₩		Ι		Γ		L		
	6	1					L		_	
<u> </u>	7	1	L	┖	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	8	777	_	_	ļ.,	<u> </u>	ļ_	 _	<u> </u>	Ш
L	9	1		<u> </u>	┺	_	╙	╙	┡	Ш
	10		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	┞-	\vdash
├—	11	4	L	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	12	7	<u> </u>	⊢	⊢	L	⊢	┡	⊢	Щ
\vdash	13	1	<u> </u>	├	├	-	 		├-	$\vdash \vdash$
 	14 15	7	-	\vdash	├	-	-		-	⊢
\vdash	16	7		-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н
	17	1		H	\vdash	┢	-	 		\vdash
\vdash	18	1		┢	\vdash			┢		Н
	19	Ì	_	╁	╁	_	1	\vdash	\vdash	Н
	20	1		Т	\vdash		_	\vdash		\vdash
	21			Г	\vdash	Г		一	Т	П
	22							<u> </u>		П
	23								Г	П
	24									
	25	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_		_	
	26		_		ļ	_	<u> </u>	匚	_	Ш
	27			<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	_	Ш
\vdash	28 29			├	1	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	Н
\vdash	30			⊢	-	H	-	├-	_	Н
	31	-		⊢	⊢	⊢	\vdash	-	-	Н
\vdash	32	-	_	├	\vdash	-	⊢	\vdash	-	Н
\vdash	33			-	-	-			-	Н
	34		_	\vdash		\vdash	1	<u> </u>		Н
	35			Т	Т					П
	36			Г	Г					М
	37									П
	38		_							
	39		_		\Box					
$oxed{oxed}$	40	Ц		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	\Box			
 	41	\Box		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
$\vdash \vdash$	42 43	_		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	L	Ш
	43			-	-	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	45		-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	<u> </u>
\vdash	46	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
 	47	-		\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
	48	\dashv		\vdash	Н		Н	-	-	
	49	\dashv					H	_		-
				-	Ι		-		\vdash	-

Final	Original									
	51		Г	Г				Ι-	Г	_
	52		Г	Г			Т		Т	
	53 54	Г	Т		П		Г		_	
	54	T						_	1	
	55		Г	Г		1	Г			
	56	1	\vdash	Г	П		1	$\overline{}$	Г	Т
	57	Г	_			Г	Г		Ι	_
	58	T			Г	\vdash	Г	\vdash	Г	\vdash
	59	Г	Г			Т		Г	Г	
	60				Г	Г			_	Т
	61					Г			Г	
	62	Г		Г	Г	Г	Г			
	63					П	Г		T	
	64									
	65									
	66			\Box						
	67									
	68									
	69									
	70						Γ			
	71		Γ							
	72		Г							
	73					Г				
	70 71 72 73 74									
	75 76									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88		Ш		_				- 1	
	89									
	90			_						
 	91		Ш	_		Ш	\Box			Щ
$\sqcup \sqcup$	92								Ш	
$\sqcup \sqcup$	93		Ш							
	94	Ш				Ш				
	95	Ш	Ш							
	96	Ш	Щ		Ш					
\sqcup	97	\Box	Щ		Ш	Ш				Щ
\sqcup	98			_		Ш	_	\perp	\Box	_
	99							_		Ш

(aim									
Final	Original									
	101		Г						Τ	
	102									
	103									
	104			\Box						
	105									$oxedsymbol{oxed}$
	106		L	L	L	乚	辶	L	乚	
\square	107		L	_	L	_	L	L	┖	Ш
	108	_	⊢	┡	<u>Ļ</u>	<u> </u>	ļ.,	ļ.,	<u> </u>	┡
\vdash	109	<u> </u>		├	-	├-	┞-	!	┞-	_
	110	-	<u> </u>	├-	├-	┡	₩	├	├	┡
$\vdash\vdash\vdash$	111	-	-	├	╂─	╢	⊢	⊢	⊢	
$\vdash\vdash\vdash$	113	•	\vdash	-	 -	1-	╁	⊢	\vdash	-
$\vdash \vdash$	114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	115		H	H	Н	H	Н	H	-	Н
	116		Г	T	╁	T	1	\vdash		Н
	117			T		İΤ	\vdash			
	118			厂	1	T	Г			П
	119			Г	Г	Г	Г			П
	120									
	121									
	122					匚				
\Box	123			L		L			L	
	124		L	L	ļ	<u> </u>	_	_	匚	Ш
$\vdash \vdash$	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	126	_	⊢	┡	 	┞	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
\vdash	127 128	_	<u> </u>	-	⊢	-	<u> </u>	H		\vdash
\vdash	129		⊢		⊢	\vdash	 	H	-	\vdash
┝╼╾┼	130		⊢	\vdash	⊢	⊢	┝╌	Н	-	Н
├─┼	131	_	-	-	├─	-	├	┝╌	H	Н
$\vdash \vdash \vdash$	132		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	┢	\vdash
	133	_	_	Н		\vdash	\vdash	Н	Ι	H
П	134			Γ	Г	Τ		Г	Т	М
	135			Γ	Γ				Г	П
	136									
	137									
	138									
لتط	139			Ĺ	Ĺ		L			Ш
	140			L		L	Ш	L		Щ
	141	_	_	\vdash	 	<u> </u>	dash	Щ	L	Щ
	142	4	-	 	⊢	⊢	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	143	-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	144		-	├─	\vdash	Н	Н	⊢	H	Н
	146		-	\vdash	┝	├	-	\vdash		$\vdash\dashv$
	147	\dashv	-		\vdash	\vdash		Η,	\vdash	\dashv
	148		_	\vdash	-	-	Η-	H	\vdash	H
 	149	\dashv		┝─	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н
	150	-	_	\vdash		Н	Н	Н	\vdash	Н